

CANDY



LARDER

CIL 220 EE/N

✓ Classe E

Caractéristiques principales

Référence commerciale	CIL 220 EE/N
Code produit	34901246
Code EAN	8059019021010
Fabricant	Candy Hoover Group S.r.l.
Numéro de portes	Monoporte sous plan
Catégorie de produit	Réfrigérateur
Installation	Encastrable
Technologie froid	Brassé
Ecran de contrôle	Non

Caractéristiques techniques

Connectivité	Non
Application disponible	Non
Distributeur de glaçons	Non
Zone 0-3°C	Non

Processus de dégivrage dans la partie congélateur	NC
Processus de dégivrage dans la partie réfrigérateur	Automatique
Joint d'étanchéité	Pousser
Lumière	Led
Colonne d'air multiflow	Non
Ventilateur intérieur dans la partie réfrigérateur	Non
Voltage (A)	0.8
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	220-240

Ecran

Ecran de contrôle	Mécanique
Ecran de contrôle	Panneau de contrôle interne
Voyant de porte ouverte - réfrigérateur	NC
Fonction vacances	Non
Verrouillage	Non
Smart Cool	Non
Fonction Super réfrigération	Non
Super Freezing	Non
Température réglable	Réfrigérateur

Descriptif

Couleur	Blanc
Matériau des balconnets	Opalin
Matériau des clayettes	Verre
Finitions clayettes	Cadre en argenté
Portes bouteilles	Non
Porte bouteilles	NC
Poignées	NC
Système d'installation d'une double porte	Montage coulissant
Charnière de porte	Montée à droite

Porte réversible	Oui
Nombre total de balconnets	3
Nombre de bac à légumes	1
Nombre de tiroirs dans la partie congélateur	0
Nombre de porte-oeufs	1 transparent
Nombre de bacs à glaçons	NC
Nombre de clayettes ajustables dans le réfrigérateur	4

Performance et consommation

Classe climatique	N ST
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie annuelle	100
Classe d'émission de bruit acoustique	C
Nuisance sonore	39
Nombre d'étoiles	No
Capacité totale	197
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	197

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	1221
Largeur du produit (mm)	540
Profondeur du produit (mm)	545
Hauteur du produit emballé (mm)	1280
Largeur du produit emballé (mm)	570
Profondeur du produit emballé (mm)	573
Poids brut (kg)	47.4
Poids net (kg)	43.5